

WinBook WEシリーズ製品仕様書

	製品名		WinBook WE3511	WinBook WE3511B	
### 1789년	型番		WE3511	WE3511B	
記載の対象			インテル® Celeron®	M プロセッサ 430	
200mm		動作周波数	1.73	GHz	
20	l —				
Profession					
# 2774/9 49594 日子が 9 49594		システムバス	533	MHz	
# 2774/9 49594 日子が 9 49594			μ-FCI	PGA	
PCA200 SISINE D DITA SISIN	チップセット				
PC4200 538/hit DDPC SDPAM (2017 PL P + ネル対応)					
## 108.61 (1888 27) 数字					
要求 283 (188 2019年)	1	標准			
N=12					
1000BI Ullina ATA / 100.4 2000cm) COUND F 9 / 7			· /		
DVDスードー・リルドドライデ ^{(***)を持ちれている。}	ルードディフクドライブ				
TOPO # FOLD (2回) 書き込み対応 DVD # FOLD (2回) 書き込み対応 DVD # FOLD (2002 # 2003 # 2004 # 200	ハートノイスノトライフ				
PART (CD************************************	00/00/01/24/2				
DVOHR					
POVP-PM : 제3-B # A # 제3-B # M # M # M # M # M # M # M # M # M #					
DVD-R 환교류·전체교·전체교·전체교·전체교·전체교·전체교·전체교·전체교·전체교·전체교					
Public Rule # 1					
POP-FR AR 2008 (PR 2018 보고 1992 HEEF 1992 H					
BVP-PAM: Richert Pality (
DVD-FOAM 読込最大が信箋 DVD-FOAM 読込最大が信箋 DVD-FOAM 読込最大が信箋 DVD-FOAM 読込最大が信箋 DVD-FOAM 読込最大が信箋 DVD-FOAM 読込最大が信箋 DVD-FOAM 読込養が必有できません。					
CD-PW: R込展力と4倍激 番込機大10倍機			DVD-RAM: 読込最大5倍速/書込最大5倍速		
CDR: 熱込表える色態			DVD-ROM: 読;	DVD-ROM: 読込最大8倍速	
で			CD-RW: 読込最大24f	CD-RW: 読込最大24倍速/書込最大10倍速	
PRILCO*****			CD-R: 読込最大24倍	CD-R: 読込最大24倍速	
### 178世27 # 178世28 # 178世28 # 178世27 # 178世28 # 178世27 # 178世28 # 178世27 # 178世28 # 178世27 # 178世28 # 178世28 # 178世27 # 178世28 # 178 #			CD-ROM: 読;	CD-ROM: 読込最大24倍速	
機能力			(バッファーアンダーランエラー防止機能搭載)		
外部ティスプレイ***	ディスプレイ	内蔵LCD**9**10	17型ワイドT	FTカラー液晶	
グラフィッシステム			最大1,440×900ドッ	· 卜(約1,619万色)	
### ### ############################		外部ディスプレイ**11	800×600ドット(約1,677万色) / 1,024×768ドット	(約1,677万色) / 1,280×1,024ドット (約1,677万色)	
P			1,600×1,200ドット(約1,677万色)/ 1,920 × 1,440ドッ	ト(約1,677万色) / 2,048 × 1,536ドット(約1,677万色)	
サウンドシステム	グラフィックシステム		インテル [®] 945GM	チップセット内蔵	
FAX/モデム		ビデオメモリ	最大224MB(システム>	(モリより割り当て) ^{※12}	
FAX/モデム	サウンドシステム	'	インテル [®] ICH7-M チップも	zット内蔵 (HD Audio準拠)	
LAN 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 無線LAN 適信速度 最大54Mbps, IEEE 802.11b/g準機 (WPA対応) **114 キーボード 88日本語キーボード (19.0mmピッチ、25mmストローク) ポインティングデバイス タッチバッド スピーカ					
無線LAN 通信速度 最大54Mbps, IEEE 802.11b/g準模(WPA対応) ^{**14} キーボード ・ 88日本語キーボード (19.0mmビッチ、2.5mmストローク) ボインティングデバイズ スピーカ マイク ExpressCard スロット 大モリーカードスロット メモリーカードスロット インターフェース 前面 ハッドホン (ステレオミニジャック) /光ボジャック (アの町・)* (SDメモリーカード**) / MMC 共用スロット ×1 右側面 ハッドホン (ステレオミニジャック) /光ボジャック (アの町・)* (SDメモリーカード**) / MMC 共用スロット ×1 右側面 ハッドホン (ステレオミニジャック) /光ボジャック (アの町・)* (SDメモリーカード**) / MMC 共用スロット ×1 右側面 ロいちょう (External SATAボート×1、外部ディスプレイ端子(ミニD-Sub 15pin)×1、Sビデオ出力端子×1、USB2.0ボート×2 「全側面 External SATAボート×1、外部ディスプレイ端子(ミニD-Sub 15pin)×1、Sビデオ出力端子×1、USB2.0ボート×2 「EEE1394端子(4pin、DVボート)×1、LANボート×1、FAX/モデムボート×1 「サチウムイオンバッテリ (11.1V、4.8A、53Wh) 動作時間*18					
# ボインディングデバイス 88日本語キーボト (19.0mmピッチ, 2.5mmストローク) ポインティングデバイス 9ッチパッド スピーカ 内蔵ステレオスピーカ 内蔵ステレオスピーカ マイク					
### A					
スピーカ 内蔵ステレオスピーカ マイク					
マイク ExpressCard スロット 1スロット (ExpressCard/34, ExpressCard/54 対応)** ¹⁵ メモリーカードスロット メモリーカードペロット (ExpressCard/34, ExpressCard/54 対応)** ¹⁵ (MMC 共用スロット×1) インターフェース 前面 ヘッドホン (ステレオミニジャック) / メモリースティック (PDIF, 丸型、光ミニジャック) 出力兼開端子×1, マイク端子 (ステレオミニジャック) ×1 イッターフェース 右側面 CA側面 External SATAポート×1, 外部ディスプレイ端子 (ミニD-Sub 15pin) ×1, Sビデオ出力端子×1, USB2.0ポート×2 イッテリ 大側面 (External SATAポート×1, 外部ディスプレイ端子 (ミニD-Sub 15pin) ×1, Sビデオ出力端子×1, USB2.0ポート×2 イッテリ 大側面 (External SATAポート×1, 外部ディスプレイ端子 (ミニD-Sub 15pin) ×1, Sビデオ出力端子×1, USB2.0ポート×2 イッテリ 大の表別 (External SATAポート×1, 外部ディスプレイ端子 (ミニD-Sub 15pin) ×1, Sビデオ出力端子×1, USB2.0ポート×2 イッテリ 大の書籍間 (External SATAポート×1, 外部ディスプレイ端子 (ミニD-Sub 15pin) ×1, Sビデオ出力端子×1, USB2.0ポート×2 イッテリ 大の書館間 (External SATAポート×1, 外部ディスプレイ端子 (ミニD-Sub 15pin) ×1, Sビデオ出力端子×1, USB2.0ポート×2 インデース (External SATAポート×1, 外部ディスプレイ端子 (External SATAポート×1, 外部ディスプレイ端子 (SED-Sub 15pin) ×1, Sビデオ出力端子×1, USB2.0ポート×2 大の書館 (SED-Sub 15pin) ×1, SUB2.0ポート×2 インデース (SED-Sub 15pin) ×1, SUB2.0ポート×2 大の書館 (SED-Sub 15pin) ×1, SUB2.0ポート×2 大の書館 (SED-Sub 15pin) ×1, SUB2.0ポート×2 大の書館					
ExpressCard スロット					
メモリーカードスロット メモリーカードマック / メモリースティック PRO ** 「SDメモリーカード** / MMC 共用スロット × 1 インターフェース イリ 前面 ヘッドホン (ステレオミニジャック) /光デジタル (S/PDIF, 丸型、光ミニジャック) 出力兼用端子× 1、マイク端子 (ステレオミニジャック) × 1 イツターフェース 作画館 External SATAボート× 1、外部ディスプレイ端子 (ミニD-Sub 15pin) × 1、Sビデオ出力端子× 1、USB2.0ボート× 2 イッテリ (11.1V、4.8A、53Wh) 動作時間* 18 かりよりのイオンバッデリ (11.1V、4.8A、53Wh) グラグラ (本時間 本源的間 を源の下時 約2.1時間 / 電源のN時 約2時間 A Cアダブタ 大力 100~240V±10%、50/60Hz:出力 19V、342A 消費面力 エネルギー基準選成率)**20*2* 大力 100~240V±10%、50/60Hz:出力 19V、342A 大力 100~240V±10券 (20*2) エネルギー基準選成率)**20*2* 会員会ののののののののののののののののののののののののののののののののののの					
インターフェース 削面 ヘッドホン(ステレオミニジャック)/光デジタル(S/PDIF、丸型、光ミニジャック)出力兼用端子×1、マイク端子(ステレオミニジャック)×1 右側面 USB2.のポート×2 た側面 External SATAボート×1、外部ディスプレイ端子(ミニD-Sub 15pin)×1、Sビデオ出力端子×1、USB2.のポート×2 「EEE1394端子(Apin、DVポート)×1、LANポート×1、FAX/モデムポート×1 がサラレスインバッテリ(11.1V、4.8A、53Wh) 動作時間* ¹⁸ 充電時間 電源OFF時 約2.1時間 / 電源ON時 約2時間 A C アダブタ					
横順					
上 表別	179-71-3				
IEEE1394端子(4pin, DVポート)×1, LANポート×1, FAX/モデムポート×1					
バッテリリチウムイオンバッテリ (11.1V, 4.8A, 53Wh)動作時間*18 充電時間総別の下時 約2.1時間 / 電源のN時 約2時間A C アダブタ 消費電力 エネルギー消費効率(当エネルギー基準達成率)**20*21 本体寸法 質量最大時 80W, 通常 50 / 60 Hz : 出力 19V, 3.42A※日本・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大		YT MIEI			
動作時間**18	hr=11				
 充電時間 本産時間 本産時間 本体 本体 高源のFF時 約2.1時間 / 電源のN時 約2時間 電源のFF時 約2.1時間 / 電源のN時 約2時間 大力 100~240V±10%, 50/60Hz: 出力 19V, 3.42A 高大時 80W, 通常時 55W, 省電力時 4W, 待機時 3W未満 区交分 0.0006 (AAA) 本体寸法 394(W) × 39(H) × 287(D) mm (パッテリ装着時)(突起物含まず) 新7.Kg (パッテリ装着時) 動作環境 周囲温度 10~35℃ / 周囲温度 20~80% (ただし結露しないこと) 	ハツテリ	#4./e-n+ee#18			
A C アダプタ					
消費電力 最大時 80W、通常時 55W、省電力時 4W、待機時 3W未満 エネルギー消費効率(省エネルギー基準達成率)**20**2*1 S区分 0.0006 (AAA) 本体寸法 394(W) × 39(H) × 287(D) mm (バッテリ装着時)(突起物含まず) 質量 本体 約3.7kg (バッテリ装着時) 動作環境 あ体	A Cマガゴク	允吨時間			
エネルギー消費効率(省エネルギー基準達成率) ^{※20※21} S区分 0.0006 (AAA) 本体寸法 394(W) × 39(H) × 287(D) mm (バッテリ装着時)(突起物含まず) 質量 本体 約3.7kg (バッテリ装着時) 動作環境 あんぱ 10~35°C / 周囲温度 20~80% (ただし結露しないこと)					
本体寸法 394(W) × 39(H) × 287(D) mm (バッテリ装着時)(突起物含まず) 質量 本体 約3.7kg (バッテリ装着時) 動作環境 周囲温度 10~35°C / 周囲湿度 20~80% (ただし結露しないこと)					
質量 本体 約3.7kg (バッテリ装着時) 動作環境		iエネルギー基準達成率) **20**21			
動作環境 周囲温度 10~35℃ / 周囲湿度 20~80% (ただし結露しないこと)					
		本体			
付属品 ACアダプタ、バッテリバック*22、緊急復旧CD*4、各種マニュアル、コンポジット変換ケーブル 他	動作環境				
100 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 2 2 1 1 1 2 2 1 2 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 1 2 2 1 2 2 1 2	付属品		ACアダプタ,バッテリバック ^{®22} ,緊急復旧CD ^{®4} ,各種マニュアル,コンボジット変換ケーブル,他		

分類	型番	WE3511	WE3511B	
os		Microsoft® Windows® XP Home Edition (Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載)		
付属	統合ビジネスソフト	StarSuite [™] 8	Microsoft® Office Personal Edition 2003 (SP2適用済み)*23	
アプリケーション	はがき作成ソフト	筆王 for	筆王 for SOTEC	
	音楽視聴編集ソフト	Microsoft® Window	Microsoft® Windows Media® Player 10	
	動画編集ソフト	Microsoft® Windows ムービー メーカー 2		
	CD/DVD書込ソフト	Sonic RecordNow! TM		
	DVD ビデオ再生ソフト	WinDVD™ 5 for SOTEC		
	ウィルス対策ソフト	マカフィー $^{\circ}$ ・ウイルススキャン $^{lpha 24sp 25}$		
	PDF閲覧ソフト	Adobe [®] Reader [®] 7		
	インターネット検索	JWord 5	プラグイン	

- ※1 Windows上では1MB=1024²byte、1GB=1024³byte換算するため実容量より少なく表示されます。※2 標準搭載メモリを取り外し1GBメモリを2枚搭載した場合です。

- ※14 規格による通信速度は最大54Mbps(理論値)です。ただし、実際の通信速度は通信機器側の距離や障害物などの影響等による電波電視性や使用環境により異なります。※16 7ppe II、PC Card Standard 学紙、CardBus対応のVs ※ N Card Mana/2mlasatoと理論により。
 ※16 類像による通信速度は最大54Mbps(理論値)です。ただし、実際の通信速度は通信機器側の距離や障害物などの影響等による電波環境や使用環境により異なります。※16 7ppe II、PC Card Standard 学紙、CardBus対応のPCカードはご利用になれません。
 ※16 類像ワファイルなど、通常のファイルデータの誘み出し、書き込み専用です。マジッグゲート メモリースティックに著作権保護(暗号に)を施して記録された音声ファイルは、このスロットに装着した状態で再生することはできません。
 ※17 SD I/O及び著作権保護機能には対応していません。※18 動作時間は使用状況により記載時間と異なる場合があります。※19 JEITAバッテリ動作時間測定法による動作時間です。

- ※20 エネルギー消費効率とは、省エネルギー法で定める測定万法により測定した消費電力を省エネルギー法で定める複合理論性能で除したものです。 ※21 省エネルギー基準連成率とは、経済産業省で定められた測定方法により測定した数値を表示語A:100%以上200%未満、AA:200%以上500%未満、AA:500%以上で示したものです。※22 バッテリバックは消耗品です。
- *23 Microsoft[®] Office Personal Edition 2003に関する操作方法などのお問い合わせはマイクロソフト(株)にお願い致します。 *24 本製品でのウイルス定義ファイルの更新は使用卵始日より90日間ご利用いただけます。 *25 ハードディスクにあらかしめ格納されております。 ご使用になる場合はインストール作業を行ってください。 ** 付属のソフトウェアは市販のパッケージ商品とは仕様、添付品、マニュアル等において一部異なる場合があります。